(19)

KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication number:

1020020090562 A

(43) Date of publication of application: 05.12.2002

(21)Application number:

(22)Date of filing:

1020010029456

28.05.2001

(71)Applicant:

OH, SEONG KUEN

SUNWOO, MYUNG HOON

(72)Inventor:

HWANG, BYEONG DAE OH, SEONG KUEN SUNWOO, MYUNG HOON

(51)Int. CI

H04J 11/00

(54) AUTOMATIC GAIN CONTROL DEVICE OF ORTHOGONAL FREQUENCY DIVISION MULTIPLEXING SIGNAL AND AUTOMATIC GAIN CONTROL METHOD USING THE SAME

(57) Abstract:

PURPOSE: An AGC(Automatic Gain Control) device of an OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplexing) signal is provided to detect an OFDM signal by measuring power of a preamble signal, and to measure power of a signal received from the time when the signal is detected, in order to gain-control in the same method as a reference power, thereby minimizing a gain control time and obtaining stability.

CONSTITUTION: A variable gain signal amplifier(31) amplifies a received OFDM signal. An A/D converter(32) converts an analog signal into a digital signal. A switching circuit(33) controls the digital signal to be inputted to a signal power measurer and signal controller(35) in

detecting and controlling modes. The signal power measurer and signal controller(35) measures a signal power as moving a window every sample unit in a detecting mode, to transmit a signal to a signal power comparator(34), and measures an average signal power in a controlling mode to transmit a signal to a gain controller(36). The signal power comparator(34) compares the power of the measured signal with a critical value, to decide whether an available signal exists. The gain controller(36) generates a control signal for controlling the received signal at required level. A D/A converter(37) converts the control signal into an analog signal.

COPYRIGHT KIPO 2003

Legal Status

Date of final disposal of an application (20030731) Patent registration number (1003975210000) Date of registration (20030828) Date of opposition against the grant of a patent (00000000)

공개특허 제2002-90562호(2002.12.05) 1부.

특 2002-0090562

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. CI. HD4J 11700

(11) 공개번호 특2002-0090562

(43) 공개일자 2002년12월05일

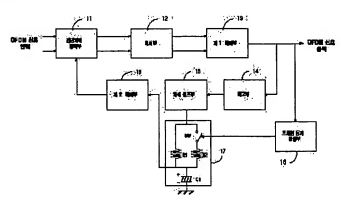
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(21) 출원번호 (22) 출원일자	10-2001-0029456; 2001년 05월28일
(71) 출원인	오성근 경기 수원시 장안구 조원동 881 한일타운아파트 154-1502 선우명훈
(72) 발명자	경기 수원시 (팔달구·원천동 산 '마주대학교 교수사택 가동,110호 오성근
	경기 수원시 장안구 조원동 881 한일타운아파트 154~1502 선무명훈
	경기 수원시 팔달구 원천동 산 마주대학교 교수사택 가동 110호 황병대
.(74) 대리인	서울특별시 관악구 봉천6동 106-5 오세중

실사점구 : 있을

(54) 적교 주피수 분할 다중화 신호의 자동 이득 조정 장치 및그 장치를 이용한 자동이득 조정방법

본 발명은 고속 패킷전송을 위하여 반복적인 프리앰탈 (Preamble)을 사용하는 직교 주파수 분할 다중화 (Dithogonal Frequency Division Multiplexing, OFOM) 전송 방식에서 신호전략의 모니터링을 통하여 신호 를 검출하고, 신호가 검출되는 시점에서부터 신호의 '미독을 신호의 '미독을 제공 전하여 ADC (Analog-to-Digital Converter) 압력 단에 가장 적합한 신호레벨을 유지하도록 신호의 미독을 최단 시간에 안정적으로 조정하는 자동 미독 조정 (Automatic Gain Control: AGC) 장치 및 그 장치를 미용한 자동미독 조정방 법에 관한 것이다.

QHS



4001

자동 이득 조정(AGC), 직교 주파수 분할 다중화

SAIN

도면의 간단환 설명

도1은 증래의 이탈로그 방식을 기반으로 하는 OFOM 신호의 자동 이득 조정 장치를 나타낸 도면,

도2는 본 발명에서 사용하는 프리앰블 구조를 나타낸 도면,

도3은 본 발명에 따른 아마 신호의 자동 이득 조정 장치의 구성을 나타낸 블록도.

<도면의 주요부분에 대한 부호의 설명>

11 : 전압제어 증폭부12³ : 멕서부 13 : 제 1 버퍼부14 : 비교부

15 : 차지 펌프부16 : 프레임 동기 발생부 17 : 시정수 제머부18 : 제 2 버퍼부

31 : 가변 이득 신호 증폭부32 : A/D 변환기 33 : 스위청 회로 34 : 신호 전력 비교부

35 : 신호 전력 측정 및 신호 제어부36 : 미독 조정부

37 : D/A 변환기

显得型 各利亚 温度

四岁9 日本

발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 중리기술

본 발명은 고속 패킷 전송을 위한 OFD에 방식 시스템에서 패킷의 앞부분에 전송되는 반복적인 프리앰블 특성을 이용하여 입력되는 신호전력을 모니터링합으로써 유효 신호의 존재 유무를 검출하고, 신호가 검출되는 시점으로부터 2단계에 걸쳐 신호의 전력을 측정하여 신호의 미독을 조정함으로써 ADC 입력단에 가장적합한 신호 레벨로 유지하도록 조정하는 자동 이득 조정 장치 및 방법에 관한 것으로서, 특히 신호의 미독 조정에 소요되는 시간을 최소로 하여 시스템의 전송효율을 최대로 유지하며, 디지털 방식으로 안정적인 미독을 유지할 수 있는 자동이득 조정장치 및 그 장치를 미용한 자동이득 조정방법에 관한 것이다.

도1은 중래의 프레임 동기 검출을 위하여 날(mil) 삼발구간을 갖는 야마 신호를 위한 아날로그 방식의 자동. 이득 조정 장치를 나타낸 것으로, 야매 신호가 수신되면 전압제어 중폭보(11)를 통하여 증폭되며, 증폭되면 신호는 믹서부(12)와 제 1 버퍼부(13)를 통하며 비교부(14)에 압력된다. 상기 비교부(14)는 제 1 버퍼부(13)를 통하여 압력되는 신호가 입정 기준 레벨보다 높으면 '하이(High)'를 출력하고, 기준 레벨보다 높으면 '로우(Low)'를 출력하여 차지 펌프부(15)로 보낸다. 상기 차지 펌프부(15)에 '하이 가 압력되면 시정수 제어부(17)의 커패시터(대)을 충전하고, '로우'가 압력되면 커패시터(대)를 방전시킨다. 또한, 프레임 동기 발생부(16)는 제 1 버퍼부(13)로부터 압력된 신호가 '야마 신호구간이면 '청이' 프레임 동기 발생부(16)에 성호구간이면 '로우' 프레임 동기 반상부(16)는 제 1 선호구간이면 '로우' 프레임 동기산호를 출력한다. 따라서, 프레임 동기 발생부(16)에서 '하이' 프레임 동기신호가 출력될 때 시정수 제어부(17)의 스위치(3째)는 온(m)되며, 이때 상기 (기본)에 '하이' 프레임 동기신호가 출력될 때 시정수 제어부(17)의 스위치(3째)는 온(m)되며, 이때 상기 (기본) 전기 기본 (기본) 전기 기본 (기본) 기

시청수: 제어부(17)의 총/방전 시청수는 (RT//R2)·C1 이 된다. 한편, 프레임 동기 발생부(16)에서 로우 프레임 동기신호가 출력될 때 시청수 제어부(17)의 스위치(SW)는 오프(off)되며, 이때 상기 시청수 제어부(17)의 총/방전 시청수는 최경 이 되어 될 구간의 시청수 (M/전) 이 다며 신호구간의 시청수 (M/전) 이 되어 된 구간의 시청수 (M/전) 이 되어 된 구간의 시청수 (M/전) 이 등에 전입제어 중작부(11)로 출력하는 제어신호는 마에 신호구간에서는 일정하다가 될 신호구간에서는 시청수 제어부(17)의 스위치(SW)는 오프(off)되어 방전 시청수가 커지므로 방전속도가 느려진다. 그 후 다시 아에 신호구간에 오면 시청수 제어부(17)의 스위치(SW)는 온(on)되어 충전 시청수는 작아지므로 충전속도가 빨라진다.

상기 OFOM 신호의 자동 이름 조정 장치는 이날로그 방식을 사용하므로 시정수의 값과 신호의 진폭 등략 등으로 인하여 제어신호에 리플이 발생하여 진폭변조의 효과를 나타낼 수 있다는 문제점이 있다.

또한, 프레임 동기 검출을 위하여 사용하는 날 구간 동안에 시청수 제어부(17)에서 생성되어 제어실호에도 커패시터의 방전으로 인한 리플이 발생하여 이어지는 OFEM 출력신호에 진촉왜곡을 발생시키는 문제점이 있으며, 또한, 이것을 해결하기 위하여 날 구간과 OFEM 신호구간 동안에 각각 다른 시청수 값을 사용하여 조절하는데, 이를 위하여 이득 조정 이전에 프레임 동기를 획득하는 것이 필요하므로 구조가 복잡해지고, 주변 온도의 영향에도 민감하여 이득 조정이 불안정하다는 문제점이 있었다.

발명이 이루고자 하는 기술적 표제

본 발명은 상숙한 문제점통을 해결하기 위하여 고인된 것으로 CI지털 방식을 사용하여 OFOM 신호의 이름

을 정확히 계신하며 안정적으로 신호의 이득을 조정하고 유지합으로써 안정된 시스템의 성능과 높은 시스템 신뢰도를 유지할 수 있는 디지털 방식의 이득 조정 장치를 제공하는 데 목적이 있다.

고속 패킷 전승을 위하여 반복적인 프리앰탈을 사용하는 'OFOM 전송방식에서 신호전력의 모니터링을 통한 신호검출(이하 '검출 모드'라 합')과 반복적인 프리앰탈 특성을 이용하며 신호검출 시점으로부터 신호의 이득을 정확히 계신하여 2단계에 검친 이득 조정(이하 '조정 모드'라 함')을 통한 최단 시간에 안정적인 이득을 유지함으로써 시스템의 '진송효율을 높일 수 있는 '고속 패킷 '진송을 위한 OFOM 신호의 '자동 이득 조정 장치를 제공하는 데 또 다른 목적이 있다.

상기 목적을 달성하기 위하며 본 발명은 고속 패킷전송을 위하며 반복적인 프리앰블을 사용하는 직교 주 파수 분할 다중화 전송 방식에서 있어서, 수신되는 마매 신호를 증폭하는 가면이득 신호 증폭부와; 수신되는 마탈로그 신호를 다지털 신호로 변환하는 A/D 변환기와; 검출 및 조정 모드 동안에는, 상기 A/D 변환기에서 생성된 디지털 신호가 신호 전력 측정 및 신호 제어부로 입력되도록 조정하는 스위청 회로와; 검출 모드에서는 압력되는 마마 신호로부터 샘플 단위로 윈도우를 이동하며 윈도우 구간대의 샘플 단위의 신호전력을 측정하며, 조정 모드에서는 '단계, 2단계' 이득 조정을 목적으로 하나의 프리앰플 심벌 구인 등안의 신호전력을 측정하며, 이득 조정 과정을 제어하는 신호를 발생시키는 신호 전략 총정 및 신호 제어부와; 검출 모드 동안에 측정된 신호의 전략을 검출 임계값과 비교하여 신호의 존재 여부를 관정하는 신호 전략 시험 기본 신호 전략 총정 및 신호 제어 부와; 검출 모드 동안에 측정된 신호의 전략을 검출 임계값과 비교하여 신호의 존재 여부를 관정하는 신호 전략 비교부와; 수신되는 신호의 이득을 원하는 세기로 조정하는 제어신호를 생성하는 이득 조정부와; 상기 이득 조정부에서 계신된 제어신호를 마납로그 신호로 변화시키는 D/A 변환기를 포함하는, 마마 방식에서 반복적인 프리앰플을 이용한 자동 이득 조정 장치와 이 장치를 이용한 자동이득 조정방법을 특징으로 한다.

발명의 구성 및 작용

.미하, 첨부된 도면을 참조로 하여 '본 발명에 따른 OFDM 신호의 자동.미독 조정 장치의 구성과 동작을 상세히 설명한다.

먼저, 도3에서와 같은 본 발명에 [따른 자동 이득 조정 장치는 수신되는 아이에 신호를 증폭하는 가쁜 이득신호 증폭부(31)와, 수신되는 이탈로그 신호를 디지털 신호로 변환하는 A/O 변환기(32)와, 검출 및 조정 모드 동안에는, 상기 A/O 변환기(32)에서 생성된 디지털 신호가 신호 전력 측정 및 신호 제어부(35)로 입력되도록 조정하는 스위청 회로 (33)와, 검출 모드에서는 매 샘플단위로 윈도우를 이동하며 샘플단위의 신호전력을 촉정하여 신호 전력 비교부(34)로 보내고, 조정 모드에서는 하나의 프리앰탈 심벌 구간 동안의 평균 신호전력을 촉정하여 이득 조정부(36)로 보내는 신호 전력 측정 및 신호 제어부(35)와, 검출 모드에서 측정된 신호의 전력을 검출 임계값(원호)과 비교하여 유효신호의 존재 여부를 판정하는 신호 전략 비교부(34)와, 수신되는 신호를 원하는 레벨로 조정하는 제어신호를 생성하는 이득 조정부(36)와, 상기 이득 조정부(36)에서 계신된 제어신호를 이탈로그 신호로 변화시키는 D/A(Digital-to-analog) 변환기(3-7)로 구성된다.

상기 이득 조정장치에 이용되는 반복되는 프리앰뷸의 구조는 도2에 도시된 바와 같이 전송되는 데이터의 해도에 세매의 샘플로 구성되는 때매의 프리앰플 삼벌이 부가되어 있는 형태이다.

본 발명에 [다른 반복적인 프리앰블을 사용하는 고속 패킷 진송을 위한 (마에 신호의 자동 이득 조정 장치는 프리앰블의 반복성을 이용하여: 자동 이득 조정을 수행한다. 다시 말하면, 전력이 일정한 다수의 프리앰블 (심발) 반복되므로 하나의 프리앰블 심발 구간의 신호전력을 정확히 계산하여 신호의 세기를 조정함 으로써 최단 시간에 원하는 값으로 수렴하도록 하는 것이다.

본 발명에 따른 반복적인 프리앰블을 이용한 마며 신호의 자동:이득 조정 장치의 동작은, 검출 및 조정 모드 동안에는 스위청 회로(33)가 1의 위치로 연결되어 있으며, 검출 모드에서는 이득 조정부(36)에 초기 설정된 이득 값으로 가면 이득 신호 중폭부(31)의 이득을 안정적으로 유지한다. 따라서, 검출 모드 동안 에는 초기 설정 이득으로 중폭되어 들어오는 신호를 비량으로 신호 전력 측정 및 신호 제어부(35)를 통하 여 윈도우를 이동하며 샘플 단위로 잡음신호의 전력 레벨을 측정하여 신호 전력 비교부(34)로 보내며, 신

호 전력 비교부(34)에서는 샘플 단위로 전력을 모니터링하면서 전력이 검출 임계값(^{Pers})보다 높아지면 신호전력 특정 및 신호 제어부(35)로 제어신호를 보내어, 샘플 단위 전력, 측정에서 프리앰블 심벌 단위의 평균 전력을 측정하는 1단계 전력 측정 모드로 전환하고 신호 제어부내의 플래그를 이득조정 으로 설정한다. 이 시점부터 1 단계 전력 측정이 하나의 프리앰블 심벌 구간에 걸쳐 이루머진다. 신호전력 측정 및 신호 제어부(35)에서 1단계 전력 측정이 완료되면, 평균전력이 4/0 변환기 압력에 최적인 기준 전략

(PRESS)과 비교하여 측정된 신호의 세기가 낮으면 이득 조정된 신호의 전력이 기준 전력과 정확히 일치하도록 이득을 조정하며, 1단계 신호의 측정된 전력이 기준전력(PRESS)보다 크면 2단계 처리에서는 가장 큰 신호의 전력이 기준전력(PRESS)보다 낮아지도록 이득 조정부(36)의 이득을 크게 줍인다. 이득 조정부(36)에서는 1단계 전력 조정이 이루어지는 시점까지는 일정한 값으로 유지되며 1단계 조정이 완료되면 2단계 조정까지 1단계에서 조정된 일정한 값으로 유지된다.

상기 1단계 조정과정에서 입력 신호의 전력이 기준전력보다 낮아 수신신호의 전력값을 정확히 측정할 수 있는 경우에는 1단계 조정을 통하여 조정된 신호의 전력이 기준전력과 정확히 일치하도록 조정할 수 있으 므로 신호 제머부내의 플래그를 '조정완료'로 설정하고 스위치 회로(33)의 신호 방향을 통신 위치(2)로 전환하여 다음 단계의 신호처리 과정으로 넘어가면 된다. 하지만, I단계:이득 조정과정에서 신호의 전력 이 기준 전력보다 높은 경우에는 수신신호가 A/D 변환기 입력에서 포화되므로 정확한 전력값을 얻을 수가 없게 된다. [[[라서, 이 경우에는 수신되는 가장 큰 신호의 경우에도 A/D 변환기 입력단에서 신호 포화를 피할 수 있을 정도로 I단계 조정에서 충분히 낮은 신호의 이득으로 조정함으로써 2단계 전력 측정치의 정 확도를 확보한다.

상기의 검출 단계에서 샘플 단위의 신호 전력은 프리앰들의 한 심벌에 해당하는 윈도우를 설정하여 윈도 우 범위 내에 들어오는 신호의 전력을 때 샘플 단위로 측정하며 수학식 1과 같다.

$$P_N(m) = \frac{1}{N} \sum_{n=m,M2}^{m+N2-1} \{R_{OFZM}(n)\}^2$$

·상기 1단계, 2단계에서의 미독 조정을 위한 전력 측정은 1단계에서는 신호의 검출 시점에서부터, 2단계에 서는 1단계 미독 조정이 미루어진 후 미리 설정된 증폭기의 안정화 시간이 지난 시점에서부터 시작하여 하나의 프리앰블 심벌 구간 동안의 신호전력을 측정한다.

상기 I단계, 2단계 이득 조정 과정에서 수신신호의 이득조정은 촉정된 신호전력과 기준전력을 바탕으로 수학식 2와 같이 조정된다.

$$G_k = G_{k-1} \cdot \sqrt{P_{RSF}/P_k}.$$

여기서, $\sigma_{\rm o}$ 는 초기에 미리 설정된 증폭기 이득을 다타내고, $\sigma_{\rm o}$ 는 단계별 전압 이득이며, $P_{\rm o}$ 는 단계 별 측정된 전력값을 나타낸다. 상기 단계의 수는 신호의 특성에 따라 정진적으로 이득이 A/0 변환기(32) 입력단에 가장 알맞은 크기로 조절되어 출력되도록 늘어날 수도 있다.

상기 두 가지의 전력 임계값 설정과 초기 전압 증폭 이득의 설정은 시스템의 성능을 결정하는 중요한 변수이며, MD 변환기의 해상도에 따라서도 많은 영향을 받을 수 있다.

#gĕj az

본 발명에 따른 아마에 신호의 자동 이득 조정 장치는 반복적인 프리햄벌을 사용하여 신호의 검출 및 자동 이득 조정을 디지털 방식으로 처리함으로써 종래의 아날로그 방식을 사용하여 신호의 검출 및 자동 이득 조정을 디지털 방식으로 처리함으로써 종래의 아날로그 방식을 사용하는 아마에 신호 자동 이득 조정 장치가 갖는 제어신호의 리플에 따른 출력 신호의 제작 및 전압 제어 증폭기의 불안정성의 문제점들을 해결한다. 제안된 자동 이득 조정 장치는 반복적으로 수신되는 프리햄탈 신호의 전력을 촉정하여 마에 신호를 검출하고, 신호가 검출되는 시점으로부터 수신되는 신호의 전력을 촉정하여 2단계 이득 조정 과정 동안 기준전력과 동일하게 이득 조정을 하여 지속적으로 유지함으로써 이득 조정 시간을 최소화 할 수 있으며, 이득 조정 시스템의 안정성을 확보할 수 있다. 또한, 디지털 방식을 통하여 신호전력을 정확히 측정하고 조정하며 유지함으로써 신호의 진폭변조를 막아 시스템의 성능을 개선할 수 있다.

[[다라서, 패킷 전송을 위한 고속 0F0에 전송에 적합하며 이날로그 회로를 최소화하여 온도 변화 및 부품 변화에 따른 영향을 받지 않아 시스템의 신뢰도를 높일 수 있다.

(57) 경구의 범위

청구한

고속·패킷전송을 위하여 반복적인 프리햄블을 사용하는 직교 주파수 분할 다중화 전송 방식에서 있어서; 수신되는 야마 신호를 증폭하는 가변 이득 신호 증폭부와;

수신되는 아날로그 신호를 디지털 신호로 변환하는 A/D 변환기와;

검출 및 미독 조정 모드 동안에는 상기 A/D 변환기에서 생성된 디지털 신호가 신호 전력 측정 및 신호 제 대부로 입력되도록 조정하는 스위칭 화로와;

검査: 모드 동안에는 입력되는 OFDM 신호로부터 샘플 단위로 윈도우를 이동하며 윈도우 구간내의 샘플 단위의 신호전력을 측정하며, 조정 모드에서는 1단계, 2단계 이득 조정을 목적으로 하나의 프리앰블 심벌

구간 동안의 신호전력을 측정하며 이득 조정 과정을 제어하는 신호를 밤생시키는 신호 전력 측정 및 신호 제어부와:

검출 모드에서 측정된 신호의 전력을 검출 임계값과 비교하여 신호의 존재 여부를 환정하는 신호 전력 비교보안:

수신되는 신호의 이득을 원하는 세기로 조정하는 제어신호를 생성하는 이득 조정부와;

'상기'이득 조정부에서 계산된 제어신호를 이날로그 신호로 변화시키는 D/A 변환기를 포함하는 것을 특징으로 하는 UFDM 신호의 자동 이득 조정 장치.

청구항 2

제 1 항에 있어서,

상기 패킷의 반복적인 프리앰블 특성을 이용하여 때 생플마다 프리앰블 심벌 주기와 같은 길이를 갖는 원 도우를 샘플 단위로 이동하면서 신호전력을 모니터링하여 신호전력이 검출 업계값을 넘어가면 유효 (From 신호로 판정하여 모드 전환 제어신호를 발생시켜 자동 이득 조정을 시작하도록 하는 신호 검출기를 더 포 합하는 것을 특징으로 하는 (From 신호의 자동 이득 조정 장치.

청구항 3

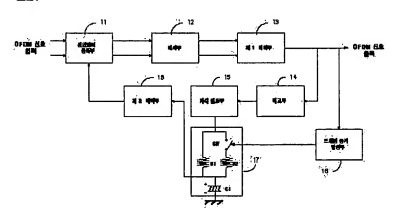
제 1 항의 OFDM 신호의 자동미득 조정장치에 있어서,

상기 하나의 프리앰블 심벌 구간에 해당하는 샘플들을 취하여 신호 전략 측정 및 신호 제어부에서 신호의 평균 전력을 측정하고, 기준 전력과 비교하여 신호의 세기가 낮으면 이득 조정된 신호의 전력이 기준 전 력과 정확히 일치하도록 이득을 조정을 완료하고, 신호의 전력이 기준전력 보다 크면 숙신기에 들어올 수 있는 가장 큰 신호의 조정된 신호 전력이 기준전력 보다 낮아지도록 이득 조정부의 이득을 크게 줄이는 이득조정 1단계와;

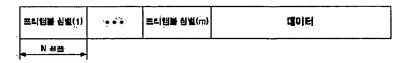
상기 단계에서 조정된 수신신호를 이용하여 다시 프리햄를 심벌 구간 동안의 신호전력을 구하여, 기준전력과 바교하며 이득 조정부를 통하여 조정된 신호의 이득이 기준전력과 동일하도록 이득을 조정하고 유지하는 이득조정 2단계를 포함하는 것을 특징으로 하는 0FDM 신호의 자동 이득 조정 방법

SP.

<u> 도만1</u>



<u> 502</u>



도四3

